

Auswerteelektronik

Artikel vom **6. August 2018**Mess- und Prüfgeräte, Mess- und Prüfmaschinen



Die Auswerteelektronik »Quadra Chek 2000« von Heidenhain ist ein Beispiel dafür, wie moderne Elektronik manuelle Arbeitsvorgänge unterstützen und vereinfachen kann. Während der eigentliche Messvorgang auf dem Profilprojektor, am Messmikroskop oder der 2D-Messmaschine durch das Verfahren der Achsen des Messtischs über Bewegungsräder für die X- und Y-Achse sowie eventuell durch eine Drehung des Messtischs erfolgt, hilft die Software der Auswerteelektronik dabei, reproduzierbar genaue Ergebnisse zu erzielen. Mit der Lösung nimmt der Anwender Messpunkte von ebenen 2D-Konturen entweder manuell per Fadenkreuz oder automatisch über die optische Kantenerkennung auf. Sowohl im manuellen als auch im automatischen Modus stehen verschiedene Werkzeuge für vordefinierte Geometrien zur Verfügung, um zweidimensionale Konturelemente zu erfassen. Besonders einfach ist das Messen mit »Measure Magic«. Denn die Funktion wählt anhand der aufgenommenen Messpunkte

automatisch die passende Geometrie. Ist die optische Kantenerkennung aktiviert, erkennt das ausgewählte Werkzeug beim Überfahren einer beliebigen Kante selbstständig den tatsächlichen Messpunkt. Diese bedienerunabhängige Messpunktaufnahme ermöglicht eine hohe Wiederholbarkeit und reduziert Messunsicherheiten. Bei schwierigen und sich wiederholenden Messaufgaben kann der Anwender das Messprogramm automatisch aufzeichnen und jederzeit wieder abspielen. Die Auswerteelektronik lernt dabei Bezugspunkte, Messreihenfolge, Toleranzen und Datenausgabefunktionen. Wird das aufgezeichnete Messprogramm wieder abgespielt, führt die Lösung den Anwender direkt und reproduzierbar mithilfe visueller Hinweise auf ihrem Display zu den anzutastenden Elementen. Auf dem hochauflösenden 7-Zoll-FarbTouchscreen zeigt die Auswerteelektronik alle erforderlichen Informationen übersichtlich und klar strukturiert an. Damit sich die Auswerteelektronik in ein Datennetzwerk einbinden lässt, verfügt sie über alle notwendigen Schnittstellen.

Hersteller aus dieser Kategorie

Jumo GmbH & Co. KG Moritz-Juchheim-Str. 1 D-36039 Fulda 0661 6003-0 mail@jumo.net

www.jumo.net Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag